2019

B.Sc. (Hons)

# 4th Semester Examination

### PHYSICS

Paper - GE4T

Full Marks: 40

Time: 2 Hours

The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

# **Electricity and Magnetism**

1. Answer any five questions:

 $5 \times 2 = 10$ 

- (a) Calculate the curl of the vector function  $\vec{v} = -y\hat{x} + x\hat{y}$ . Give its physical significance of this vector function.
- (b) A charge of q sits at the centre of a cube. What is flux of  $\vec{E}$  through each face of the cube.
- (c) State Gauss's theorem in presence of dielectric. Explain each term.

[Turn Over]

(d) A current distribution gives rise to the magnetic vector potential

# $\vec{A}(x,y,z) = x^2y\hat{i} + y^2x\hat{i} - xyz\hat{k}$

Find the corresponding magnetic field  $\vec{B}$  at (-1, 2, 5).

- (e) What is the energy stored in a capacitor of capacitance 2pF raised to a potential of 1 kV?
- (f) What is Biot-Savert law?
- (g) Define magnetic susceptibility and magnetic permeability
- .(h) What is displacement current?
- 2. Answer any four questions: 4×5=20
  - (a) (i) Starting from Maxwell's equation derive the wave equation for electric and magnetic fields in free space.
    - (ii) Show that for electromagnetic waves in free space, energy is equally shared between electric and magnetic fields.
- (b) (i) Find an expression for the coefficient of self inductance of a long solenoid.

(ii)	Find the	mutual	inductance		between the		
	primary	and se	condary	of	a	standard	
	solenoid.					3	

- (c) A solenoid 1 m long and radius 4 cm has 1000 turns and is carrying a current of 1A. Find the magnetic field at the centre. Derive the formula used.
- (d) (i) Using divergence theorem prove  $\int \vec{r} \cdot \vec{ds} = 3v$ .
  - (ii) Find the angle between two vectors. 2

$$\vec{A} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k}$$

$$\vec{B} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$$

- (e) (i) Find the capacitance of a condenser consisting of two concentric metallic spheres, the inner of which is charged and outer is earthed.
  - (ii) What will be the effect of introducting a dielectric slab between the plates of a condenser.
- (f) What is electric dipole? Find the field at any point for the dipole. 1+4

[Turn Over]

423/7/67-2075

3. Answer any one question:

- 1×10=10
- (a) (i) Examine, which of the following functions may be a possible electrostatic field

(a) 
$$\vec{E} = A(4y\hat{i} - 2x\hat{j} - \hat{k})$$

(a) 
$$\vec{E} = A(4y\hat{i} - 2x\hat{j} - \hat{k})$$
  
(b)  $\vec{E} = A[2x\hat{i} - yz^2\hat{j} - (1 + y^2z)\hat{k}]$ 

For the field, find charge density.

- (ii) Evaluate  $\int \vec{F} \cdot \hat{n} \, ds$ ,  $\vec{F} = 4xz\hat{i} y^2\hat{j} + yz\hat{k}$ , where s is the surface of a unit cube.
- (b) (i) State and establish Poynting's theorem. Interpret each term.
  - (ii) The intensity of Sunlight reaching the earth's surface is about 1300 Wm<sup>-2</sup>. Calculate the strength of electric and magnetic fields of the incoming sunlight.

১) (a) নিম্নলিখিত ভেক্টর অপেক্ষকটির র্কাল বের কর এবং এর গুরুত্ব উল্লেখ কর।  $\vec{v} = -y\hat{x} + x\hat{y}$ 

- (b) একটি ঘনকের কেন্দ্রে একটি আধান q অবস্থান করছে। ঘনকের প্রত্যেক তলের মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত তডিৎ ফ্রাক্সের পরিমান নির্ণয় কর।
- (c) পরা বৈদ্যুতিক মাধ্যমে গসের উপপাদ্য বিবৃত কর এবং প্রত্যেক পদ ব্যাখ্যা কর।
- (d) নিম্নলিখিত চৌম্বক ভেক্টর বিভবের ক্ষেত্রে চৌম্বক ক্ষেত্রের মান  $(\vec{B})$  (-1, 2, 5) বিন্দুতে নির্ণয় কর।

$$\vec{A}(x,y,z) = x^2y\hat{i} + y^2x\hat{i} - xyz\hat{k}$$

- (e) 2pF ধারকত্ত্ব যুক্ত কোন ধারকের বিভব 1 kV বাড়ানো হল। উহাতে সঞ্চিত শক্তির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- (f) Biot-Savart Law টি লেখ
- (g) টৌম্বক প্রবনতা ও ভেদ্যতার সংজ্ঞা দাও
- (h) Displacement প্রবাহ কি?
- ২) (a) (i) ম্যাক্সওয়েলের সূত্র থেকে শূন্য মাধ্যমে তড়িৎ এবং চুম্বকক্ষেত্রের তরঙ্গ সমীকরণ প্রতিষ্ঠা কর।
  - (ii) শূন্য মাধ্যমে তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গের ক্ষেত্রে দেখাও যে শক্তি সমভাবে বন্টিত হয় তড়িৎক্ষেত্রে এবং চ্পকক্ষেত্রে।

[ Turn Over ]

- (b) (i) একটি লম্বা সলিনয়ডের স্বাবেশাক্ষের রাশিমালা নির্ণয় কর।
  - (ii) একটি প্রমান সলিনয়ডের প্রাইমারী এবং সেকেণ্ডারীর ভিতর পারস্পরিক আবেশাঙ্কের রাশিমালা নির্ণয় কর।
- (c) ১ মিটার দীর্ঘ এবং ৪ সেমি ব্যাসার্য্যের একটি সলিনয়ডের পাকসংখ্যা ১০০০। সলিনয়ডের ভিতর দিয়ে ১A তড়িৎ প্রবাহিত হলে কেন্দ্রে চুম্বকক্ষেত্রের মান নির্ণয় কর। প্রয়োজনীয় র্ফমূলা প্রতিষ্ঠা কর।
- (d) (i) divergence সূত্র ব্যবহার করে

প্রমাণ কর  $\int \vec{r} \cdot d\vec{s} = 3v$ 

(ii) দুটি Veotor এর মধ্যেকার কোন বাহির কর।

$$\vec{A} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k}$$
$$\vec{B} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$$

(e) (i)  $\vec{A} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k}, \vec{B} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$ 

দুটি সমকেন্দ্রিক ধাতব গোলক দিয়ে একটি ধারক তৈরী করা হয়েছে। ভিতরটিতে আধান দেওয়া হয়েছে এবং বাহিরটা কে ভূ সংলগ্ন করা হয়েছে। ধারকের ধারকত্ত্ব বাহির কর।

- (ii) কোন পরাবিদ্যুৎ মাধ্যম ধারকের মধ্যে প্রবেশ করালে ধারকের মানের কি পরিবর্তন হবে?
- (f) তড়িৎ দ্বি-মেরু কি? যে কোন বিন্দুতে উহার জন্য ক্ষেত্র বাহির কর।
- ৩) (a) (i) নিম্নলিখিত কোন অপেক্ষকটি স্থির তড়িৎক্ষেত্রকে সূচিত করে। তড়িৎ ক্ষেত্রটির আয়তণ ঘনত্ব বের কর।

(a) 
$$\vec{E} = A(4y\hat{i} - 2x\hat{j} - \hat{k})$$

(b) 
$$\vec{E} = A \left[ 2x \hat{i} - yz^2 \hat{j} - (1 + y^2 z) \hat{k} \right]$$

(ii) একটি একক ঘনকের জন্য

$$\vec{F} \cdot \hat{n} \, ds$$
,  $\vec{F} = 4xz\hat{i} - y^2\hat{j} + yz\hat{k}$  বের কর।

- ৩) (b) (i) Poynting's theorem বিবৃত করে প্রতিষ্ঠা কর।
  - (ii) পৃথিবীপৃষ্ঠে সূর্যালোকের তীব্রতা 1300 Wm<sup>-2</sup> সূর্যালোকের তড়িৎ ক্ষেত্র এবং চুম্বকক্ষেত্রের মান বাহির কর।

### Digital Analog Circuit and Instrumentation

- 1. Answer any five questions:
  - (a) Convert (0.101)<sub>2</sub> into its decimal equivalent.

5×2=10

- (b) Show that  $AB + \overline{A}C + BC = AB + \overline{A}C$
- (c) The forbidden energy gap in a direct gap semiconductor is 1.43 eV. Determine the wavelength of radiation emitted when a conduction band electron makes direct recombination with a valence band hole.
- (d) Write current-voltage relation of an ideal p-n function diode and draw its characteristic curve.
- (e) Write down the characteristics of an ideal OPAMP.
- (f) Explain how an OPAMP may be used as an adder.
- (g) Draw NOT-gate using transistor.
- (h) Substract binary number 1101 from 11010.
- 2. Answer any four questions: 4×5=20
  - (a) (i) Explain the operation of an OP-AMP as a non-inverting amplifier.

- (ii) In a circuit of non-inverting amplifier  $R_1 = 10\,k\,\Omega \quad \text{and} \quad R_f = 50\,k\,\Omega \,. \quad \text{What}$  would be the output voltage for an input  $v_s = 1V \qquad \qquad 2$
- (b) (i) A pure semiconductor has intrinsic carrier density of  $10^{20}/_{m^3}$  at 300K. When doped with donor type impurities the hole concentration decreases to  $10^{18}/_{m^3}$  at the same temperature. Find the value of electron density.
  - (ii) 'The barrier potential across a p-n junction diode cannot be measured simply by placing a voltmeter across the diode terminals Explain.
- (c) Calculate ripple factor and retification efficiency for a full wave rectifier. 2½+2½
- (d) Using positive feedback establish a relation between closed loop gain and open loop gain for a feedback amplifier. Hence define Barkhausen criterion of oscillation.

  3+2

[Turn Over]

# (e) $y = A\overline{B} + \overline{A}B$

Write truth table of above equation.

Using AND, OR, NOT gate represent the above equation. 2+3

(f) Establish the relation between  $\alpha$  and  $\beta$  for a transistor.

# 3. Answer any one question:

1×10=10

- (a) What are half-adder and full-adder? How can they be implemented by logic gates? Draw the logic block diagram for adding two decimal numbers 7 and 12.

  1+1+2+2+4
- (b) (i) Draw a circuit using OP-AMP whose output  $v_0 = -(4v_1 + 6v_2)$ , where  $v_1$  and  $v_2$  are two input signal.
  - (ii) If the transistor is used as a CE amplifier with load resistance  $10\,\mathrm{k}\,\Omega$  and effective source resistance  $600\,\Omega$ , find the current gain.

Given,  $h_{fe} = 50$ ,  $h_{oe} = 25 \times 10^{-6} \text{ A/V}$ . 2

- (iii) Explain the use of a Zener as a voltage regulator.
- (iv) A sine wave is displayed on a CRO screen with the calibrated time base set at 0.1 ms/div. One cycle of displayed waveform spreads over 10 divisions along the horizontal axis. Find the frequency of the waveform.